

Tabela 2.31 - Tábua abreviada de mortalidade, por sexo, segundo a idade - 1980

IDADE	TÁBUA ABREVIADA DE MORTALIDADE							
	Homens							
	$q_{n x}$	$d_{n x}$	$m_{n x}$	l_x	$L_{n x}$	$S_{n x}$	T_x	\bar{e}_x
0.....	0,07625	7 625	0,08080	100 000	94 371	0,94371	5 894 932	58,95
1.....	0,01580	1 459	0,00399	92 375	365 740	0,92022	5 800 562	62,79
5.....	0,00499	453	0,00100	90 916	453 444	0,98551	5 434 822	59,78
10.....	0,00469	424	0,00094	90 462	451 250	0,99516	4 981 378	55,07
15.....	0,00886	798	0,00178	90 038	448 195	0,99323	4 530 128	50,31
20.....	0,01415	1 263	0,00285	89 240	443 044	0,98851	4 081 933	45,74
25.....	0,01897	1 669	0,00383	87 977	435 715	0,98346	3 638 889	41,36
30.....	0,02396	2 068	0,00485	86 309	426 374	0,97856	3 203 173	37,11
35.....	0,03062	2 580	0,00622	84 241	414 754	0,97275	2 776 799	32,96
40.....	0,04109	3 355	0,00839	81 661	399 917	0,96423	2 362 045	28,93
45.....	0,05490	4 299	0,01129	78 306	380 781	0,95215	1 962 128	25,06
50.....	0,07498	5 549	0,01558	74 007	356 161	0,93534	1 581 347	21,37
55.....	0,10265	7 027	0,02164	68 458	324 721	0,91173	1 225 186	17,90
60.....	0,14178	8 710	0,03052	61 431	285 379	0,87884	900 465	14,66
65.....	0,20571	10 845	0,04586	52 721	236 491	0,82869	615 086	11,67
70.....	0,29744	12 455	0,06988	41 875	178 239	0,75368	378 595	9,04
75.....	0,42712	12 566	0,10862	29 420	115 686	0,64905	200 356	6,81
80.....	1,00000	16 854	0,19906	16 854	84 669	0,42260	84 669	5,02

IDADE	TÁBUA ABREVIADA DE MORTALIDADE							
	Mulheres							
	$q_{n x}$	$d_{n x}$	$m_{n x}$	l_x	$L_{n x}$	$S_{n x}$	T_x	\bar{e}_x
0.....	0,06171	6 171	0,06477	100 000	95 280	0,95280	6 467 616	64,68
1.....	0,01615	1 515	0,00408	93 829	371 411	0,93338	6 372 336	67,91
5.....	0,00404	373	0,00081	92 313	460 634	0,98702	6 000 925	65,01
10.....	0,00354	326	0,00071	91 940	458 887	0,99621	5 540 291	60,26
15.....	0,00524	480	0,00105	91 614	456 873	0,99561	5 081 404	55,47
20.....	0,00732	667	0,00147	91 135	454 005	0,99372	4 624 531	50,74
25.....	0,00975	882	0,00196	90 467	450 131	0,99147	4 170 526	46,10
30.....	0,01331	1 192	0,00268	89 585	444 944	0,98848	3 720 395	41,53
35.....	0,01823	1 612	0,00368	88 393	437 934	0,98424	3 275 451	37,06
40.....	0,02508	2 177	0,00508	86 781	428 464	0,97837	2 837 517	32,70
45.....	0,03372	2 853	0,00686	84 604	415 890	0,97065	2 409 053	28,47
50.....	0,04664	3 813	0,00955	81 751	399 226	0,95993	1 993 163	24,38
55.....	0,06656	5 188	0,01377	77 939	376 725	0,94364	1 593 937	20,45
60.....	0,09728	7 077	0,02045	72 751	346 064	0,91861	1 217 212	16,73
65.....	0,15123	9 932	0,03272	65 674	303 542	0,87713	871 148	13,26
70.....	0,23684	13 202	0,05373	55 742	245 707	0,80947	567 606	10,18
75.....	0,36997	15 739	0,09079	42 541	173 355	0,70554	321 899	7,57
80.....	1,00000	26 802	0,18043	26 802	148 543	0,46146	148 543	5,54

FONTE - IBGE, Diretoria de Pesquisas, Departamento de População.

NOTAS - 1. ($q_{n x}$) - probabilidade de que uma pessoa de idade x venha a falecer antes de atingir a idade $x+n$.

($d_{n x}$) - óbitos que ocorrem entre os componentes do grupo l_x , antes de atingirem a idade $x+n$.

($m_{n x}$) - taxas específicas de mortalidade por idade.

(l_x) - pessoas sobreviventes na idade exata x .

($L_{n x}$) - anos vividos pelos componentes do grupo l_x , entre as idades x e $x+n$.

($S_{n x}$) - probabilidade de sobrevivência entre dois grupos etários consecutivos.

(T_x) - anos vividos pelos componentes do grupo l_x , desde a idade exata x até a total extinção do grupo.

(\bar{e}_x) - anos que, em média, se espera que vivam os componentes do grupo l_x .

2. Tábua de mortalidade preliminar construída a partir da conciliação da mortalidade infantil com a mortalidade das demais idades derivadas das informações dos Censos Demográficos e do Registro Civil e implícita na projeção preliminar da população brasileira pelo método das componentes para o período 1980/2020.